## ⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭62-75768

@Int.Cl.	識別記号	庁内整理番号		❷公開	昭和62年(1	987) 4	月7日
G 06 F 15/30	3 3 0	8219-5B J -8219-5B					
	350	8219-5B J-8109-3E					
G 07 D 9/00 G 07 F 7/08		C - 7234 - 3E	審査請求	未請求	発明の数	1 (全	4 頁)

不正取引検出方式 **公発明の名称** 

> 頭 昭60-215062 創特

昭60(1985)9月30日 ❷出

白 波 瀬 務 ⑫発 明者 株式会社日立製作所 尾張旭市晴丘町池上1番地 株式会社日立製作所旭工場内

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

外1名 弁理士 小川 勝男 の代 理 人

- 発明の名称 不正取引検出方式
- 特許請求の範囲

①出 願 人

- ι センタ処理装置と端末装置から構成される オンラインシステムにないて、カード内に復 数の取引履歴情報を記憶する手段を設け、婚 末装置に取引履歴情報を作成する手段と取引 データを記憶する手段を設け、センタに取引 履歴情報を記憶する手段と取引履歴情報をチ エックする手段を設け、端末装置から送信さ れる取引履歴情報とセンタで記憶する取引履 歴情報をチエックすることにより不正取引を 後出することを特徴とする不正取引検出方式。
- 3. 発明の詳細な説明

## (発明の利用分野)

本発明は、取引に先立ち、カードから読み込 んだデータにより取引の権限を付与し、取引が 成立するオンラインシステムにないて、特にオ フライン時の取引の不正検出を行なう方式に関 する。

## (発明の背景)

金融機関で用いられている現金自動取引装置 では、カードによる取引ら権限付与方式が従来 より行なわれてきた。この方式では、通常不正 たカードを検出することにより不正取引を検出 するようになっている。

まず、特開昭 59-100981 号では、カードにそ の使用回数を記憶しておき、センタにおいても カード対応に使用回数を記憶しておき、取引の **蔚、端末より送信されてきた使用回数と、セン** タ が持つ使用回数の不一致を検出したとき、不 正カードとみなし、取引を行なわない方式であ る。しかし、本方式では、オフライン時にかい ては、何ら取引はできない。

また、特開昭 59-157767 号では、取引毎に乱 数を発生させてカードとセンタに記憶し、次回 取引時に、端末から送信されてきた乱数とセン メが保有する乱数を比较チエックするものであ り、比較の結果不一致であれば、不正カード検 出とみなし、取引を行なわない方式である。こ

の方式に⇒いても、オフライン時の取引は行な えない。

### (発明の目的)

本発明の目的とするところは、カードによる 取引権限付与システムにおいて、オンライン時 のみでなくオフライン時も取引を可能にし、不 正取引の検出を可能にすることにある。

#### [発明の概要]

また、不正なカードでオフライン取引を行なっ、 ても、センタへ送信するときには、正当なカードがなければ、センタにおけるカードチェック で検出されてしまう。

#### 〔発明の実施例〕

以下、本発明の一実施例を、第1図から第5図を用いて説明する。

 5ものである。

さて、本発明は、カードを使用する毎に、カ - ド内に置歴情報、例えば日付、時刻を督さ込 み、オフライン取引の履歴をカードに保有する ものである。その後、オンラインになったとき、 オフライン時の取引データ送信に先立ち、カー ドに保有されている腱歴情報を送信し、センタ の取引履歴情報を更新しておく。一方、オフラ インの取引データには、取引毎にカードに書き 込んだ理歴情報と同一のカードデータを付加し て、端末姿間内のディスク装置または、フロッ ビディスク装置に、取引データとともに記憶す る。このオフライン取引データをセンタへ送信 すると、既にオフライン取引データの積歴情報 はセンタで保存しており、センタが保有する履 歴情報と一致すれば、正当なカードで取引した ものであることを認識することができる。また、 オフライン取引データを格納したときのカード がなければ、オフライン取引データに付加され ている漫歴情報と一致せず、取引は成立しない。

1を、カードリード/ライト機構2を用いて読 み込み、端末装置制御プログラム4は、そのま ま、対中央回線制御機構もを起動し、センタへ 送信する。センタは、対端末回禁制御機構7よ り、受信データを受けとり、履歴情報ファイル 9に書き込む。センタの履歴情報ファイル9に、 履歴情報が正常に書き込まれたとき、センタは、 カードが保有する履歴情報のクリア指示を行な う。この時、センタの履歴情報ファイルに、カ - ドが保有していたオフライン取引時の履歴情 報を記憶することができたわけである。次に、 端末装置制御プログラム4は、オフライン取引 ファイル5より、取引データを取り出し、対中 央回無制御機構もを起動することにより、セン メへ送信する。この時送信したデータには、収 引データとともに健歴情報が付加されている。 センタでは、送信されてきた履歴情報と、既に 受信し、履歴情報ファイルに格納されている度 歴情報を、履歴情報チエックプログラム8を用

いてチェックし、一致すれば、正当な取引と怒

激し、不一致であれば、不正取引とみなすものである。

期 5 図は、センタにおける履歴情報管理を説明する図である。センタには、第 4 図に示すようなカード履歴情報が送信されてくるので、オフライン取引データに付加されて送信される履

いので、不正はできない。

さらに、端末側にかいては、オフライン時のセキュリティを向上させるため、履歴取得エリアの制限を持ち、例えば、10回しか使用できないようにしてかけば、第3者による不正は、最小限度に防ぐことができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例のシステムの構成 図、第2図は取引履歴情報の流れの説明図、第 3図は端末袋堂の履歴情報管理の説明図、第4 図はカード内の履歴情報の説明図、第5図は、 センタでの履歴情報管理の説明図である。

1 … カード内履歴情報記憶メモリ、2 … カードリード/ライト機構、5 … 履歴情報作成プログラム、 5 … オフライン取引ファイル、6 … 対センタ回線制御機構、7 … 対端末回線制御機構、8 … 履歴情報チェックプログラム、9 … 履歴情報ファイル。

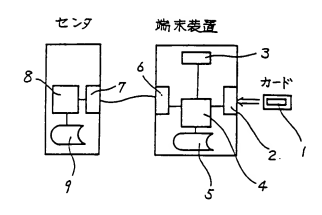
代理人弁理士 小 川 唐 男

歴情報との比較チェックは、以下のように行な う。

## 〔発明の効果〕

本発明によれば、オフライン時には、カード内に関係を決し、オフライン時にセンタでチェックすることができるので、オフライン時になか、オフライン時による権限付与が可能である。 また、端末側で履歴情報を作成し、センタでチェックするので、センタでの不正、がなわれて

## 第1四



第 3 図

